PAT-NO:

JP02001079951A

DOCUMENT-IDENTIFIER:

JP 2001079951 A

TITLE:

PRODUCTION OF SIDING BOARD

PUBN-DATE:

March 27, 2001

INVENTOR - INFORMATION:

NAME MATSUI, HIROSHI COUNTRY

N/A

SASAKI, HIDEJI

N/A

ASSIGNEE-INFORMATION:

NAME

COUNTRY

MITSUBISHI PLASTICS IND LTD

CHUO CO LTD

N/A

N/A

APPL-NO:

JP11260572

APPL-DATE:

September 14, 1999

INT-CL (IPC): B29C069/02, E04F013/18

ABSTRACT:

PROBLEM TO BE SOLVED: To efficiently produce a siding board lined and filled with a high quality plastic foam material like hard urethane foam.

SOLUTION: The extrusion of a plastic sheet 11 by an extruder 10, the embossing processing due to an embossing roll 12, the molding and cooling of a surface material by a former 20, nail hole processing by a nail hole punching machine 40, corona treatment by a corona treatment machine 42, the injection of a urethane raw soln. from an urethane injector 43, the covering of a backing

material by a backing material delivery machine, the foaming of urethane in a heating oven 45, cutting by a cutter 46 and accumulation by an accumulation device 47 are performed continuously.

COPYRIGHT: (C) 2001, JPO

(19)日本国特許庁 (JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号 特開2001-79951 (P2001-79951A)

(43)公開日 平成13年3月27日(2001.3.27)

(51) Int.Cl. ⁷	識別配号	FI.	デーマコート*(参考)
B 2 9 C 69/02		B 2 9 C 69/02	2 E 1 1 0
E04F 13/18		E 0 4 F 13/18	A 4F213
// D 2 O T 21-10		· ·	

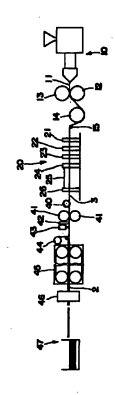
•		来讀查書	未請求 請求項の数4 OL (全 6 頁)
(21)出願番号	特顧平 11-260572	(71)出版人	000008172 三菱樹脂株式会社
(22)出顧日	平成11年9月14日(1999.9.14)		東京都千代田区丸の内2丁目5番2号
	•	(71)出題人	391022647
			株式会社チューオー
			栃木県庭沼市さつき町13番地の2
		(72)発明者	松井 廣志
			进賀県長浜市三ツ矢町 5番8号 三菱樹脂
			株式会社長浜工場内
		(74)代理人	100086210
			弁理士 木戸 一彦 (外1名)
			•
			風鈴田)ヶ衲ノ

(54) 【発明の名称】 サイディングボードの製造方法

(57)【要約】

【課題】 硬質ウレタンフォームのようなプラスチック 発泡材を裏打ち充填したサイディングボードを効率よく かつ高品質で製造することができるサイディングボード の製造方法を提供する。

【解決手段】 押出機10によるプラスチックシート1 1の押出し、エンボスロール12によるエンボス加工、 フォーマー20による表面材の成形及び冷却、釘孔パン チング40による釘孔加工、コロナ処理機42によるコ ロナ処理、ウレタン注入器43からのウレタン原液の注 入、裏面材繰出し機44での裏面材の被覆、加熱炉45 でのウレタンの発泡、切断機46による切断及び集積装 置47による集積とを連続して行う。



【特許請求の範囲】

【請求項1】 断面が略樋状のプラスチック製長尺表面 材の幅方向一側に雄型連結部と釘打ち部とを有し、他側 に雌型連結部を有するとともに、裏面にプラスチック発 泡材を裏打ち充填させたサイディングボードの製造方法 であって、押出機口金から溶融押出されたプラスチック シートの表面にエンボス加工を施し、ポストフォーミン グ法によって所定の表面材形状に成形した後、裏面にプ ラスチック発泡材の原液を注入して裏面材で被覆し、次 せる各工程を連続して行うことを特徴とするサイディン グボードの製造方法。

【請求項2】 断面が略樋状のポリ塩化ビニル製長尺表 面材の幅方向一側に雄型連結部と釘打ち部とを有し、他 側に雌型連結部を有するとともに、裏面にプラスチック 発泡材を裏打ち充填させたサイディングボードの製造方 法であって、軟化温度が50~95℃のポリ塩化ビニル を単体又は共押出法でシート状に溶融押出し、エンボス 柄を有するロールを使用して90~210℃の温度で表 面にエンボス加工を施し、ポストフォーミング法により 前記シート状のポリ塩化ビニルを所定の表面材形状に折 曲げ成形し、水冷により30~60℃に急冷して固化 し、裏面にプラスチック発泡材の原液を注入して裏面材 で被覆した後、加熱炉内にて15~120℃の温度で1 ~10分間加熱することにより前記プラスチック発泡材 を発泡させる各工程を連続して行うことを特徴とするサ イディングボードの製造方法。

【請求項3】 断面が略樋状のポリ塩化ビニル製長尺表 面材の幅方向一側に雄型連結部と釘打ち部とを有し、他 側に雄型連結部を有するとともに、裏面にプラスチック 発泡材を裏打ち充填させたサイディングボードの製造方 法であって、押出機口金から溶融押出され、エンボス加 工を施されたポリ塩化ビニルシートを100℃以上の温 度でポストフォーミング法により所定の表面材形状に折 曲げ成形し、続けて出入口両端に真空吸引により水切り を行う水切りフォーマーをそれぞれ備えた冷却水槽に導 入し、前記両連結部と中央部との表面温度差が10℃以 下になるように冷却し、次いで裏面にプラスチック発泡 材の原液を注入して裏面材で被覆した後、加熱炉で加熱 することにより前記プラスチック発泡材を発泡させるこ 40 とを特徴とするサイディングボードの製造方法。

【請求項4】 前記プラスチック発泡材の原液を注入す る前の表面材に、コロナ処理又は重クロム酸処理又は火 炎処理を行って表面の濡れ指数を39dyn/cm以上 にすることを特徴とする請求項1,2又は3記載のサイ ディングボードの製造方法。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】本発明は、サイディングボー ドの製造方法に関し、詳しくは、幅方向両側に雄型連結 50

部及び釘打ち部と雌型連結部とを有する表面材の裏面に プラスチック発泡材、例えば硬質ウレタンフォームを裏 打ち充填させたサイディングボードの製造方法に関す 8.

[0002]

【従来の技術及び発明が解決しようとする課題】プラス チック、特にポリ塩化ビニル製表面材の裏面にウレタン フォームを裏打ち充填させたサイディングボードは、断 熱性及び剛性を満足する外装材として近年多く用いられ いで加熱炉で加熱して前記プラスチック発泡材を発泡さ 10 るようになってきている。また、このようなサイディン グボードにおいては、その幅方向両側に雄雄嵌合させる 連結部が設けられており、隣接するサイディングボード 同士を確実に連結できるようにしている。

> 【0003】上述のサイディングボードの製造は、異型 押出法によって行われているが、この異型押出法は、ボ ストフォーミング法に比べて生産速度が遅く、表面のエ ンポス加工もできないという欠点がある。一方、海外で は、ポストフォーミング法によりプラスチック単体のサ イディングボードが製作されているが、ウレタンフォー ムを裏打ち充填したものは、海外ではほとんど見られな

> 【0004】そこで本発明は、ウレタンフォームのよう なプラスチック発泡材を裏打ち充填したサイディングボ ードを効率よくかつ高品質で製造することができるサイ ディングボードの製造方法を提供することを目的として いる。

[0005]

【課題を解決するための手段】上記目的を達成するた め、本発明のサイディングボードの製造方法は、断面が 略樋状のプラスチック製長尺表面材の幅方向一側に雄型 連結部と釘打ち部とを有し、他側に雌型連結部を有する とともに、裏面にプラスチック発泡材を裏打ち充填させ たサイディングボードの製造方法であって、押出機口金 から溶融押出されたプラスチックシートの表面にエンボ ス加工を施し、ポストフォーミング法によって所定の表 面材形状に成形した後、裏面にプラスチック発泡材の原 液を注入して裏面材で被覆し、次いで加熱炉で加熱して 前記プラスチック発泡材を発泡させる各工程を連続して 行うことを特徴としている。

【0006】また、本発明は、軟化温度が50~95℃ のポリ塩化ビニルを単体又は共押出法でシート状に溶融 押出し、エンボス柄を有するロールを使用して90~2 10℃の温度で表面にエンボス加工を施し、ポストフォ ーミング法により前記シート状のポリ塩化ビニルを所定 の表面材形状に折曲げ成形し、水冷により30~60℃ に急冷して固化し、裏面にプラスチック発泡材の原液を 注入して裏面材で被覆した後、加熱炉内にて15~12 0℃の温度で1~10分間加熱することにより前記プラ スチック発泡材を発泡させる各工程を連続して行うこと を特徴としている。

【0007】さらに、本発明は、押出機口金から溶融押 出され、エンボス加工を施されたポリ塩化ビニルシート を100℃以上の温度でポストフォーミング法により所 定の表面材形状に折曲げ成形し、続けて出入口両端に真 空吸引により水切りを行う水切りフォーマーをそれぞれ 備えた冷却水槽に導入し、前記両連結部と中央部との表 面温度差が10℃以下になるように冷却し、次いで裏面 にプラスチック発泡材の原液を注入して裏面材で被覆し た後、加熱炉で加熱することにより前記プラスチック発 泡材を発泡させることを特徴としている。

【0008】また、前記プラスチック発泡材の原液を注 入する前の表面材に、コロナ処理又は重クロム酸処理又 は火炎処理を行って表面の濡れ指数を39dyn/cm 以上にすることを特徴としている。

[0009]

【発明の実施の形態】図1は本発明方法で製造されるサ イディングボードの一例を示す斜視図、 図2はサイディ ングボードの表面材を示す断面図、図3は本発明方法を 実施するための製造装置の一例を示す概略図、図4は製 **造装置の要部の斜視図、図5は同じく要部の断面図であ**

【0010】まず、プラスチック発泡材、例えばウレタ ンフォーム1を裏打ち充填したサイディングボード2 は、プラスチック製シートを略樋状に成型した表面材3 と、この表面材3の裏面に充填された前記ウレタンフォ ーム1と、このウレタンフォーム1の背面を被覆する裏 面材4とにより形成されている。また、前記表面材3の 幅方向の一側には雄型連結部5と釘打ち部6とが設けら れ、他側には雌型連結部7が設けられている。

【0011】このようなサイディングボード2は、図3 に示す各工程を順次行うことによって製造することがで きる。まず、プラスチック原料を押出機10に投入して 所定厚さで所定の幅寸法を有するプラスチックシート1 1を、単体又は共押出法により溶融押出成形する。原料 となるプラスチックには、ポリプロピレンやポリカーボ ネート等も使用できるが、ポストフォーミング法による 折曲げ成形を考慮すると、軟化温度が50~95℃のポ リ塩化ビニルを用いることが好ましい。厚さは、0.5 ~5mmの範囲、通常は1mm程度である。

【0012】次に、押出機口金から押出された上記プラ スチックシート11を、エンボス柄を有するエンボスロ ール12とゴムロール13とを対向配置したロール対の 間に通し、表面側(下面側)にエンボス加工を施す。こ のとき、エンボスロール12の温度を90~210℃に 設定することにより、確実にエンボス加工を施すことが できる。また、エンボス加工の深さは任意であるが、デ ザイン面や汚れ対策を考慮すると、100~300 µm 程度が最適である。

【0013】次に、冷却ロール14で所定温度、通常は

した後、ガイドローラー15を介してフォーマー20に 導入し、ポストフォーミング法によって所定の形状に成

【0014】このフォーマー20は、図4にも示すよう に、第1プレフォーマー21、第2プレフォーマー2 2. 金属フォーマー23, 第1水切りフォーマー24, 水槽25及び第2水切りフォーマー26を有するもので あって、第1及び第2プレフォーマー21,22で段階 的に折曲げられた後、最終的に金属フォーマー23で所 10 定の形状に成形される。

【0015】前記第1,第2水切りフォーマー24,2 6は、図5に示すように、クランプ30によって締付け 固定される上型31と下型32との間に、所定形状に成 形された表面材3の通過部を有するものであって、両型 31,32には、表面材通過部に連通するスリット3 3,34を設けるとともに、表面材3の両端部及び中央 部に対応した位置に、真空ポンプ (図示せず) 等に接続 される真空吸引部35a, 35b, 36a, 36bをそ れぞれ設けている。この真空吸引部は、各真空吸引部に おける真空度を調節することによって各部を流れる冷却 水量を増減できるようにしたものであって、真空度を高 めると水槽25からの冷却水の流量が増加することにな る。

【0016】そして、各真空吸引部における真空度を最 適に設定して表面材3の両連結部5,7と中央部との表 面温度差を10℃以下にしながら、軟化温度以下の温 度、例えば30~60℃まで急冷することにより、製品 の反りや曲がりの発生を防止することができ、特に、両 連結部5.7と中央部とにおける加熱収縮率差を5%以 下にすることができるので、波打ちの発生も防止するこ とができる。

【0017】このときの真空度の設定は、表面材3の厚 さなどによっても異なるが、例えば、中央部下面の真空 吸引部36bにおける真空度をOmmHgとしたとき に、他の真空吸引部における真空度を-15~-25m mHgに設定することにより、複雑な形状をした両連結 部5,7部分の冷却効率を中央部より高めることがで き、これによって両連結部5、7と中央部との表面温度 差を10℃以下にすることができる。

【0018】また、後工程においてウレタン原液を注入 して発泡させるため、表面材3の裏面側が上方に向いた 受皿状態となっているので、上方の裏面側を真空吸引す ることにより、冷却水が表面材裏面に残留してウレタン フォーム1との密着性等に悪影響を与えることがなくな

【0019】所定形状に成形されて第2水切りフォーマ ー26から抜き出された表面材3は、釘孔パンチング4 〇を通って前記釘打ち部6が打抜き形成され、引取り口 ール41に引取られて次のコロナ処理機42に送り込ま 軟化温度以上、好ましくは100℃以上の温度まで冷却 50 れる。このコロナ処理機42は、表面材3の裏面、すな 5

わちウレタンフォーム1が充填される面のコロナ処理を行うものである。このようなコロナ処理を行って表面の濡れ指数を39dyn/cm以上にすることにより、表面材3とウレタンフォーム1との密着性を向上させることができ、強制加熱試験(70℃、3時間)における表面材3の膨れ現象の発生もなくなる。なお、表面の濡れ指数を向上させる手段としては、他に重クロム酸処理や火炎処理も採用することができるが、インラインで行うには、コロナ処理が最適である。

【0020】次に表面材3の裏面、すなわちコロナ処理 10機42でコロナ処理された裏面側にウレタン注入器43からウレタン原液が注入される。ウレタン原液の注入量は、発泡後の厚さが5~35mm、通常は、表面材3の深さ(釘打ち部6から表面部までの寸法)に応じた発泡量となるように設定される。また、ウレタン原液は、一液タイプでも二液混合タイプのいずれでもよい。

【0021】ウレタン原液注入後、その上面(背面側)は、裏面材繰出し機44から繰出される裏面材4により被覆される。この裏面材4には、アルミクラフト紙、プラスチックフィルム、金属箔、金属蒸着フィルム等を用 20いることができる。

【0022】このようにウレタン原液が注入され、裏面材4を被覆した表面材3は、加熱炉(発泡炉)45に送り込まれ、ウレタン発泡に適した所定の温度、例えば15~120℃に加熱されることによってウレタンが発泡し、図1に示す状態のサイディングボード2が得られる。連続した長尺状態で製造されるサイディングボード2は、切断機46によって所定の長さに切断された後、集積装置47によってコンテナなどに積み込まれる。

【0023】上述のように、押出機10によるプラスチ 30 ックシート11の押出し、エンボスロール12によるエンボス加工、フォーマー20による表面材3の成形及び冷却、釘孔パンチング40による釘孔加工、コロナ処理機42によるコロナ処理、ウレタン注入器43からのウレタン原液の注入、裏面材繰出し機44での裏面材4の被覆、加熱炉45でのウレタンの発泡、さらに、切断機46による切断と集積装置47による集積とを連続して

行うことにより、表面側に所望のエンボス柄を有するとともに、表面の波打ちがなく、ウレタンフォーム1と表面材3との密着性にも優れた高品質のサイディングボード2を連続して効率よく製造することができる。

[0024]

【発明の効果】以上説明したように、本発明のサイディングボードの製造方法によれば、表面模様を有し、表面の波打ちがなく、プラスチック発泡材と表面材との密着性にも優れた高品質のサイディングボードを連続して効率よく製造することができる。

【図面の簡単な説明】

【図1】 本発明方法で製造されるサイディングボード の一例を示す斜視図である。

【図2】 サイディングボードの表面材を示す断面図である。

【図3】 本発明方法を実施するための製造装置の一例を示す概略図である。

【図4】 製造装置の要部の斜視図である。

【図5】 水切りフォーマーの断面図である。

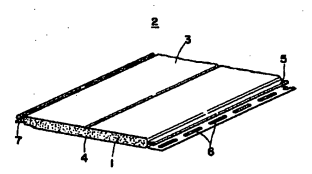
【図6】 同じく下型の平面図である。

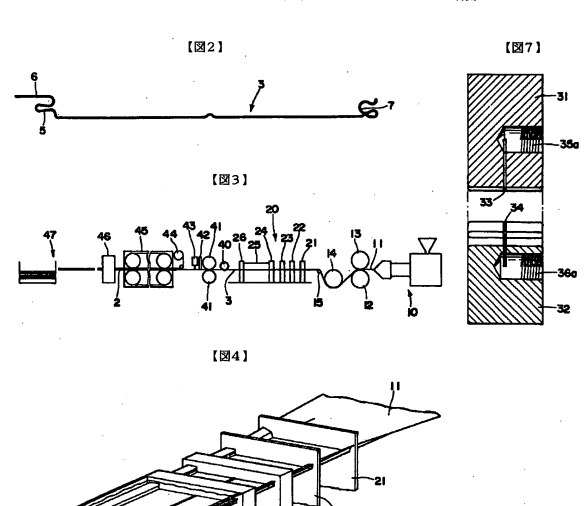
【図7】 同じく断面側面図である。

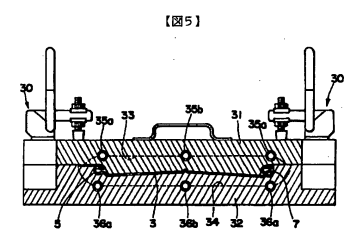
【符号の説明】

1…ウレタンフォーム、2…サイディングボード、3… 表面材、4…裏面材、5…雄型連結部、6…釘打ち部、7…雌型連結部、10…押出機、11…プラスチックシート、12…エンボスロール、13…ゴムロール、14…冷却ロール、15…ガイドローラー、20…フォーマー、21…第1プレフォーマー、22…第2プレフォーマー、23…金属フォーマー、24…第1水切りフォーマー、25…水槽、26…第2水切りフォーマー、30…クランプ、31…上型、32…下型、33,34…スリット、35a,35b,36a,36b…真空吸引部、40…釘孔パンチング、41…引取りロール、42…コロナ処理機、43…ウレタン注入器、44…裏面材繰出し機、45…加熱炉、46…切断機、47…集積装置

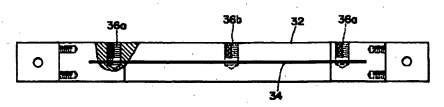
【図1】







【図6】



フロントページの続き

(72)発明者 佐々木 秀二 栃木県鹿沼市さつき町13番地の2 株式会 社チューオー内

F ターム(参考) 2E110 AA57 BA03 BA12 BD02 BD23 DA03 DC08 EA09 GA24Z GA32W GA32X GB01X GB42X GB43W GB46W GB48W GB54Z GB63X 4F213 AA15 AA31 AA42 AD17 AF01

AGO3 AH47 AH81 WAO4 WAO6 WA18 WA53 WA56 WA72 WA73 WA75 WA83 WA84 WBO1 WB13 WCO1 WF01 WF27

This Page is Inserted by IFW Indexing and Scanning Operations and is not part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images include but are not limited to the items checked:

BLACK BORDERS

IMAGE CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES

FADED TEXT OR DRAWING

BLURRED OR ILLEGIBLE TEXT OR DRAWING

SKEWED/SLANTED IMAGES

COLOR OR BLACK AND WHITE PHOTOGRAPHS

GRAY SCALE DOCUMENTS

LINES OR MARKS ON ORIGINAL DOCUMENT

REFERENCE(S) OR EXHIBIT(S) SUBMITTED ARE POOR QUALITY

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

☐ OTHER:

As rescanning these documents will not correct the image problems checked, please do not report these problems to the IFW Image Problem Mailbox.